



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr 1/2010**

1. Producent wyrobu budowlanego: **TAMIR” T i M Kuśnierz Spółka jawna,  
41-800 Zabrze , ul. Bogusławskiego 2**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Element murowy z betonu kruszywowego - Bloczek betonowy**
3. Klasyfikacja wyrobu budowlanego(PKWiU): **26.61.11-30.41**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do stosowania  
w elementach nośnych i nienośnych we wszystkich formach ścian budynku stosownie  
do deklarowanych właściwości**
5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 771-3:2005 ze zmianą PN-EN 771-3:2005/A1:2006  
Wymagania dotyczące elementów murowych  
Część 3:Elementy murowe z betonu kruszywowego  
(z kruszywami zwykłymi i lekkimi)**

6. Deklarowane cechy techniczne:

Rodzaj elementu: element murowy z betonu kruszywowego

Kategoria II, 380x 250x120 mm,

Odchyłki wymiarów:

Kategoria: D1

Płaskość: WUN

Równoległość: WUN

Kształt i budowa

według załączonego rysunku

Wytrzymałość na ściskanie: średnia ( $\perp$  do powierzchni kładzenia)

20,0 N/mm<sup>2</sup>

Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci:

0,60 mm/m

kurczliwość pod wpływem wilgoci:

1,10 mm/m

Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona

0,15 N/mm<sup>2</sup>

Reakcja na ogień:

Euroklasa A1

Absorpcja wody:

330 g/ (m<sup>2</sup> x s<sup>0,5</sup>)

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:

Gęstość brutto w stanie suchym

2200 kg/m<sup>3</sup>(±10 %)

Kształt i budowa

jak powyżej

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:

WUN

Trwałość (odporność na zamrażanie odmrażania):

F25

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w pkt. 5.

Zabrze, dnia 05.05.2010 r.

WSPÓŁWŁAŚCICIEL  
*Mirosław Kuśnierz*  
Imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej  
Mirosław Kuśnierz